PAT-NO:

JP404030456A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04030456 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR DEVICE

PUBN-DATE:

February 3, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

YAMAGUCHI, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SEIKO EPSON CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP02136729

APPL-DATE:

May 25, 1990

INT-CL (IPC): H01L023/50

US-CL-CURRENT: 257/666, 257/690

ABSTRACT:

PURPOSE: To protect the probes of a measuring device against contact failure

in an electrical characteristic test and to prevent a short circuit from

occurring between lead terminals due to the deviation of the tips of the probes

by a method wherein the lead terminal member of a semiconductor device is

subjected to a secondary processing.

CONSTITUTION: The lead terminal members of semiconductor devices 1, 2, and 3

are subjected to a secondary process through which a hole 4, a groove 5, a

roughened surface 6, or the like is provided to the lead terminal

whereby a contact area between the probe of a measuring device and the

⑲ 日本 国特許庁(JP)

平4-30456 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月 3日

H 01 L 23/50

K 9054-4M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

の発明の名称 半導体装置

②特 颐 平2-136729

願 平2(1990)5月25日

長野県松本市大字岛内4897番地 岛内精器株式会社内 山口 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式

弁理士 鈴木 喜三郎 00代 理 人 外1名

1. 発明の名称

半導体装置

(1)、電子協器の基板に使用される半導体装置 【発明が解決しようとする課題】 において、前配半導体装置のリード烙子部材に二 次加工を施した事を特徴とする半導体装置。

(2) 前記のリード婚子部材に穴、溝、泉面荒 仕上げ加工等を施したことを特徴とする請求項1 記載の半導体装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電子機器などに用いる半導体萎縮に 関する。

[従来の技術]

従来、一般的な半導体装置の電気的発性検査方

法として、前記半導体装置のリード雄子部に直接 御定器のプローブを接触させるか、又は、前配半 導体装置のリード帽子部と電気的導通のある基板 上のパターン部に前記測定器のプロープを接触さ せる等の方法がとられていた。

しかし、前記の従来技術では、

(1) 半導体装置のリード婦子部に直接測定器 のプロープを接触させて電気的特性検査をする方 一法では、先盛の細い前記測定器のブローブが、前 記半導体装置のリード婦子部に充分接触できない ことがあり、正確な電気的特性検査が行えない。 (2) 観気的特性検査中、前配測定器のプロー プが前配半導体装置のリード端子部よりずれて、 リード鰡子間をショートさせてしまい、人体への 影響や素子破壞を生じてしまう、という欠点があ った。そこで、本発明はこの様な従来の問題点を 解決するため、前配測定器のプローブを前述の側 定方法のどちらの場合においても、正確な疑気的

-365-

特閒平4-30456(2)

特性検査ができる事を目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は、電子機器の基板に使用される半導体 装置において、

前記半導体装置のリード姆子部材に二次加工を 施したことを特徴とする。

また前記半導体装置のリード蝎子部材に穴・溝・表面荒仕上加工したことを特徴とする。

[作用]

本発明においては、前配半導体装置のリート総子部材に穴,溝,又は表面の荒仕上げ等の二次加工を施した事で、前配二次加工部に前配測定器のブローブを接触させることにより、両者の接触する面積が大きくなることから、より正確な電気的特性検査ができる。

また、前記測定器のブローブのずれによって生 じていたショートの問題も解決できるので、安全 に電気的特性検査が行える。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す斜視図。

第2図は本発明の他の実施例を示す斜視図。

第 5 図は本発明のさらに他の実施例を示す斜視 図。

1---101(二次加工は穴)

5 ---- I 0 5 (二次加工は表面荒仕上げ)

4,5,6--二次加工部

以上

[実施例]

以下、本発明について、実施例に基づき詳細に 説明する。

第1 図は、前記半導体装置のリード婦子部材の 一部に穴をあけるという二次加工を施したもので ある。

第2図は、前配半導体装置のリード協子部材の 一部に溝をつけるという二次加工を施したもので ある。

第3 図は、前記半導体装置のリード婚子部材の 表面を荒仕上げ加工したものである。

[発明の効果]

以上述べた様に、本発明によれば、半導体装置のリード婚子部材に穴。湖,又は表面荒仕上げ等の二次加工を施すことによって、電気的特性検査中の測定器ブローブの接触不良や、前記測定器ブローブ先端のずれによるリード端子間のショート等の問題を解決でき、正確な電気的特性検査が行える。





